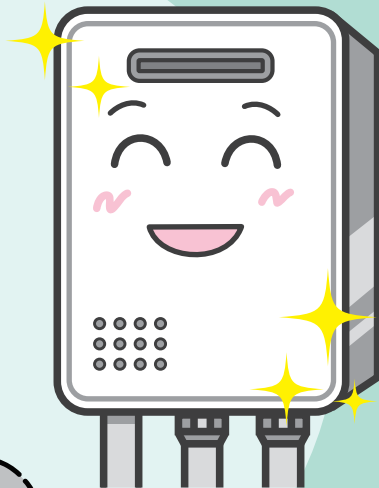


既存賃貸集合住宅の省エネ化 支援事業（令和5年度補正予算）のススメ

従来型給湯器



エコジョーズ等

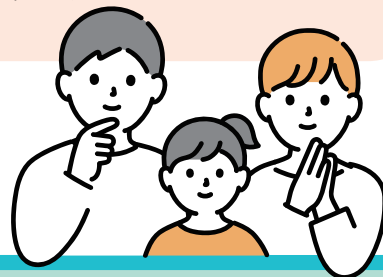
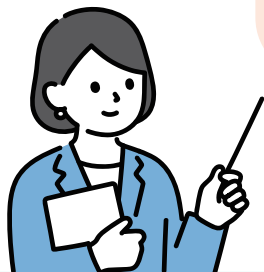


交換



既存賃貸集合住宅の 省エネ化支援事業 (令和5年度補正予算)は、

家庭のエネルギー消費で大きな割合を占める給湯分野について、特に賃貸集合住宅に対する小型の省エネ型給湯器（エコジョーズ、エコフィール）の導入支援を行うことにより、その普及拡大を図り、「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」の達成に寄与することを目的とする事業です。



注意事項

- ① 本事業の対象工事は、従来型給湯器からエコジョーズ等に交換する場合のみです。
- ② 分譲住宅、新築住宅は対象外となります。
- ③ 本事業の対象機器を事前に確認ください。

補助金事業はコチラ→



エコジョーズ、エコフィール化 をするメリット！

制度を
活用して

①補助金を活用すれば導入費用が格安に！

16号 追い焚き機能なし給湯器※1 <单身タイプ>

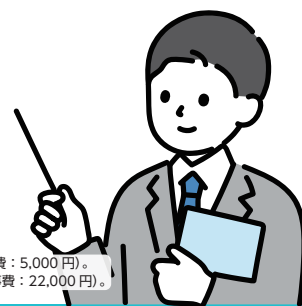


エコジョーズ化の
メリット①

24号 追い焚き機能あり給湯器※2 <ファミリータイプ>



賃貸オーナー様の
負担を最小限に



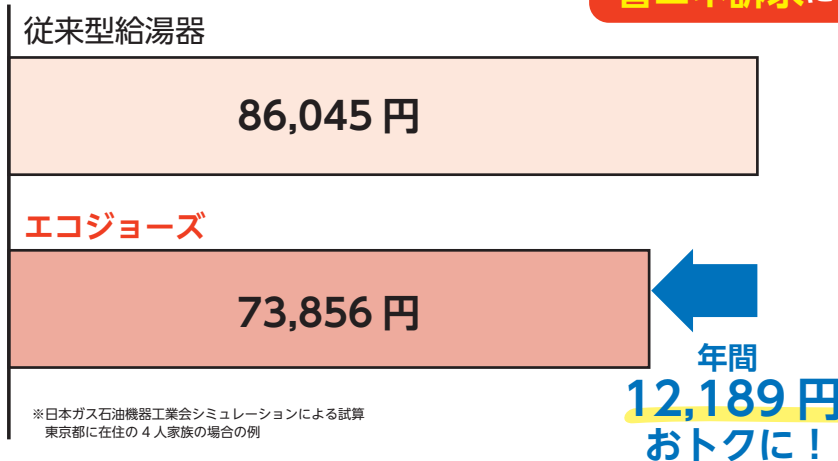
<以下費用は日本ガス石油機器工業会の試算より>

※1 従来型給湯器 (本体：77,165 円、標準工事費：44,000 円)。エコジョーズ (本体 125,620 円、標準工事費：57,200 円、ドレン工事費：5,000 円)。
※2 従来型給湯器 (本体：205,535 円、標準工事費：55,000 円)。エコジョーズ (本体 250,195 円、標準工事費：75,000 円、ドレン工事費：22,000 円)。

②光熱費がおトクに！

給湯に係る年間都市ガス+電気代 (円)※

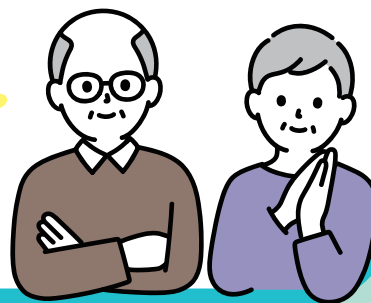
入居者への
省エネ訴求にも！



エコジョーズ化の
メリット②

※日本ガス石油機器工業会シミュレーションによる試算
東京都に在住の4人家族の場合の例

上記以外の条件を調べたい場合は日本ガス石油機器工業会ホームページ
「そこが知りたい!エコジョーズ」へ
https://www.jgka.or.jp/torikae_kounyuu/high_efficiency/eco/index.html



ベターリビングとガス事業者・ガス機器メーカーはブルー & グリーンプロジェクトを推進しています。このプロジェクトは、ベターリビングが BL 部品として認定するエコジョーズとエネファームの普及により、家庭からの CO₂ 排出削減を図るとともに、植樹活動の支援を行う環境貢献活動です。岩手県陸前高田市で高田松原の再生活動への支援などを続けています。

エコジョーズ取替ポイント ベターリビング

